

КОТЛОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА



Математика

1 класс

ЧАСТЬ 1
ОСНОВЫ МАТЕМАТИКИ
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Серия адаптированных образовательных материалов

Автор пособия

Меня зовут Елена Владимировна Котлова, я специальный психолог, магистр когнитивных нейронаук.

С 2018 года работаю с дошкольниками и школьниками с РАС и другими ментальными особенностями в рамках формирования учебного поведения, академической подготовки к школе, а также в рамках метода сенсорной интеграции.

Адаптирую и создаю учебные пособия для интересных и продуктивных занятий, изучаю эмоциональный интеллект детей, работаю над инновационным онлайн сервисом адаптивной физкультуры для детей с ОВЗ.

Чтобы узнать о моих проектах, посетите мой Telegram-канал. Другие мои пособия доступны для покупки в группе ВКонтакте и на личном сайте.



evkotlova



vk.com/elenavkotlova

Уважаемые родители и коллеги!

Я создала эту рабочую тетрадь специально для ребят с РАС и другими ментальными особенностями.

Она поможет освоить азы математики – мыслительные операции, являющиеся базовыми для дальнейшего изучения решения задач и счета.

Рабочая тетрадь подходит как для нормотипичных дошкольников, так и для школьников, обучающихся по адаптированным образовательным программам.

Ее можно использовать как основное пособие, так и дополнительное, например, для работы на уроках учителя-дефектолога или самостоятельно на переменах.

Визуально рабочая тетрадь соответствует особенностям восприятия аутичных детей – информация подана структурированно, последовательно и лаконично.

В конце рабочей тетради вы можете ознакомиться с методическими рекомендациями по проведению занятий, а также найти ссылки на полезные материалы, которые помогут сделать занятия эффективными.

с уважением,
елена котлова

Что нужно сделать?



Найди



Сравни



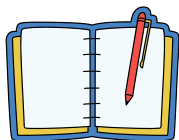
Покажи



Обведи



Раскрась



Запиши



Ответь, назови

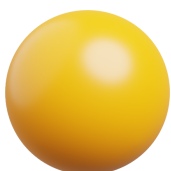


Запомни

Цвета и формы



1. Найди все предметы желтого цвета. Обведи их.

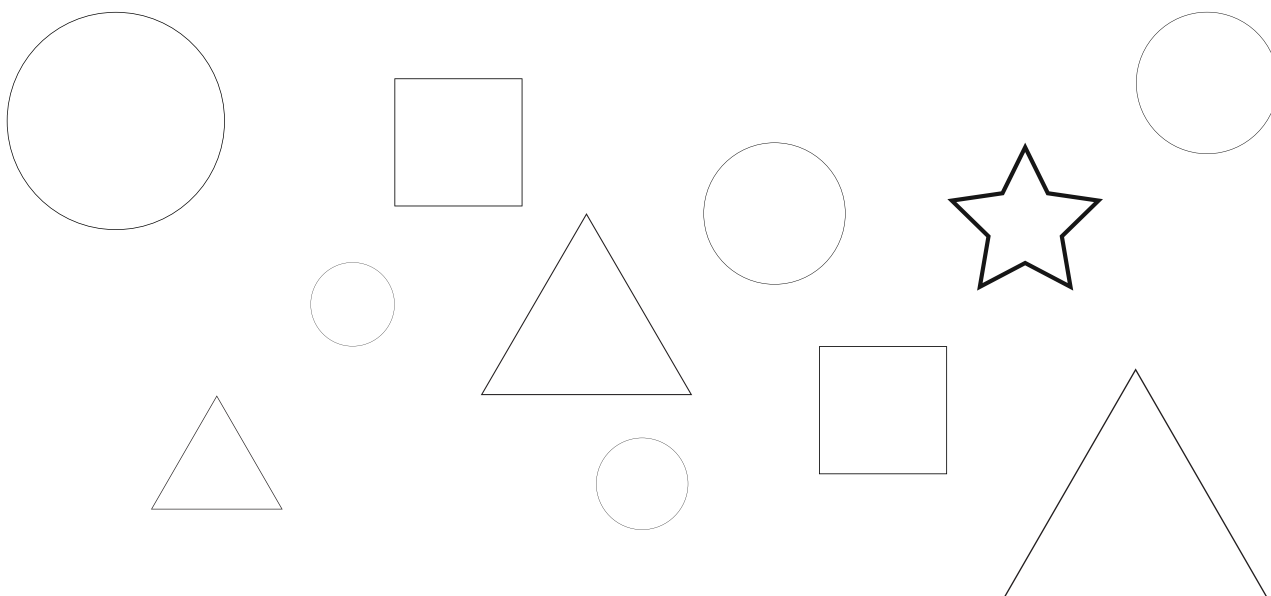


2. Найди все предметы синего цвета. Обведи их.

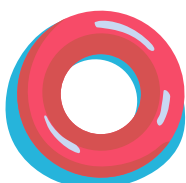
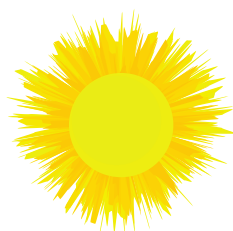
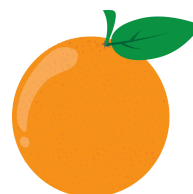




3. Раскрась все круги **красным**, треугольники **зелёным**, квадраты **жёлтым**.

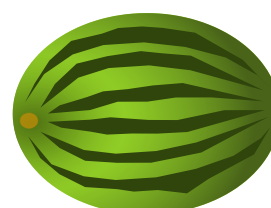
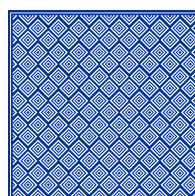
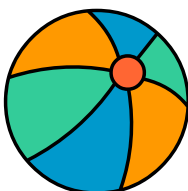
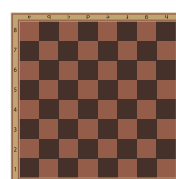


4. Найди и покажи все предметы, похожие на **круг**.

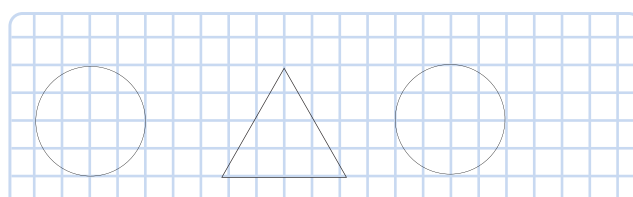
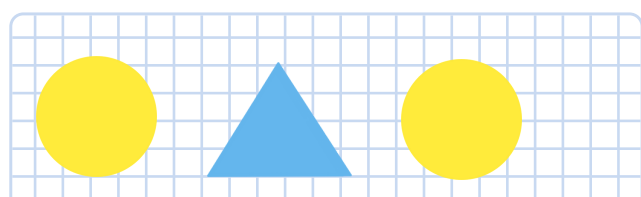
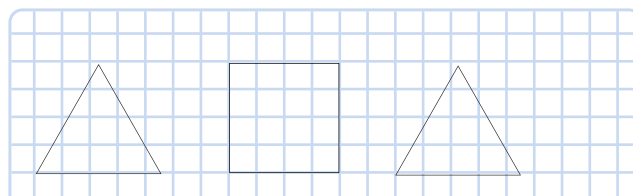
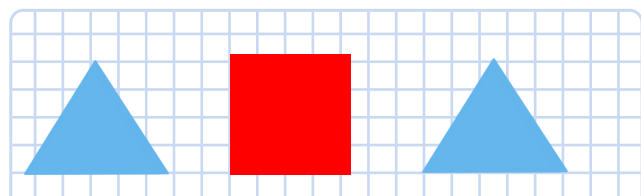
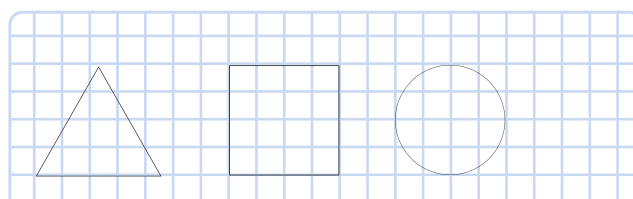
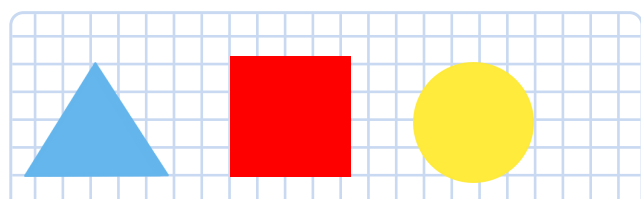




5. Найди и покажи все предметы, похожие на квадрат.



6. Раскрась фигуры по образцу



Большой и маленький

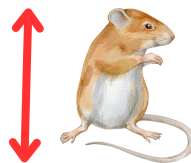


1. Найди все маленькие предметы. Обведи их.



2. Найди все большие предметы. Обведи их.





Слон **большой**.

Слон **больше**, чем мышка.

Мышка **маленькая**.

Мышка **меньше**, чем слон.



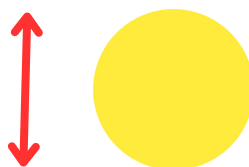
большой → больше

маленький → меньше



Квадрат **большой**.

Квадрат **больше**, чем круг.



Круг **маленький**.

Круг **меньше**, чем квадрат.



3. Сравни животных и их детёнышей.
Покажи кто больше, а кто меньше?



Корова **большая**.

Телёнок **маленький**.

Корова **больше**, чем телёнок.

Телёнок **меньше**, чем корова.



_____ **большая**.

_____ **маленький**.

_____ **больше**, чем _____.

_____ **меньше**, чем _____.



_____ **большая**.

_____ **маленький**.

_____ **больше**, чем _____.

_____ **меньше**, чем _____.



_____ **большая**.

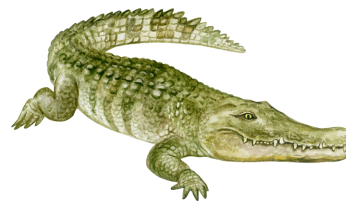
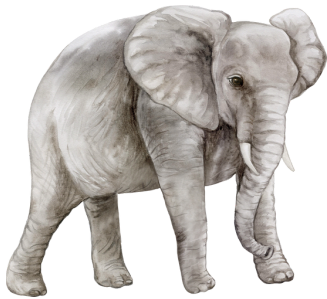
_____ **маленький**.

_____ **больше**, чем _____.

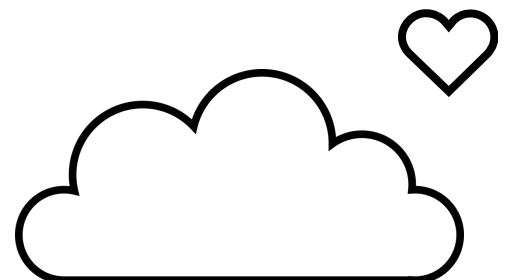
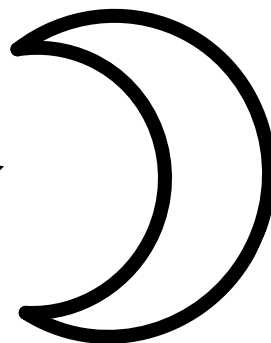
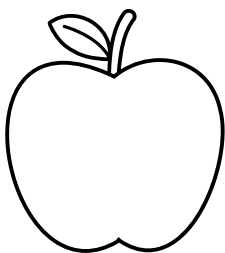
_____ **меньше**, чем _____.



4. Сравни и покажи, кто из животных больше, а кто меньше.



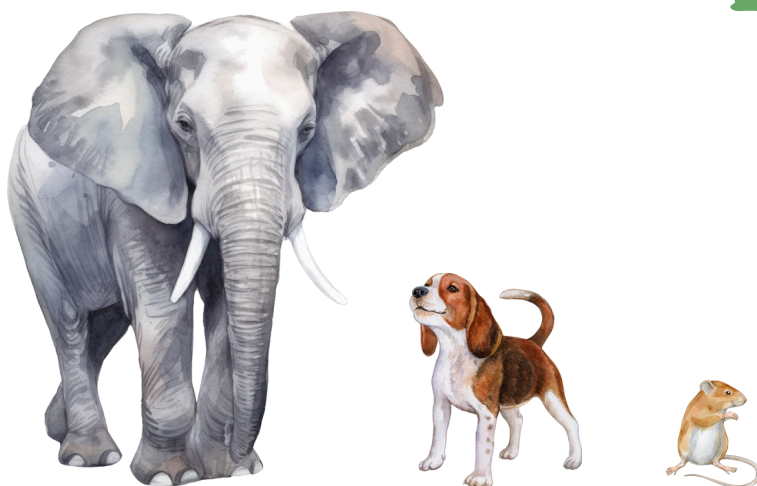
5. Раскрась **синим** большие предметы.
Раскрась **жёлтым** маленькие предметы.



Что меньше? Обведи предмет.



Сердце или облако? Звезда или месяц?
Колокол или яблоко? Чашка или облако?



Слон **больше**, чем мышка. Слон **больше**, чем собака.
Слон **самый большой**.

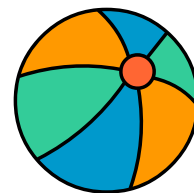
Мышь **меньше**, чем слон. Мышь **меньше**, чем собака.
Мышь **самая маленькая**.



Я самый лучший!
Я самый красивый!



6. Сравни предметы. Найди самый маленький.
Найди самый большой.

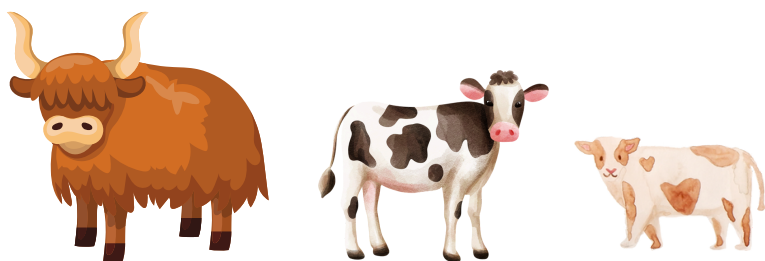




7. Сравни животных. Покажи, кто самый маленький.
Покажи, кто самый большой.



_____ самый большой.
_____ самый маленький.



___ самый большой.
_____ самый маленький.



___ самый большой.
_____ самый маленький.



_____ самый большой.
_____ самый маленький.